
Введение

Существует несколько компаний, проводящих сертификацию специалистов по ОС линукс. Среди них можно выделить 4 наиболее распространенные:

1. LPI (Linux Professional Institute)
2. Red Hat
3. Novell (SuSE)
4. Canonical (Ubuntu)

Дистрибутивонезависимая только первая из них. Поскольку дистрибутивы Red Hat и ubuntu не используются нашим коллективом, то рассматривать их не целесообразно.

Следует отметить, что LPI и Novell поставляют свои тесты через посредника - Pearson VUE (Virtual University Enterprises). Соответственно сдать на сертификаты этих фирм можно в центре тестирования, аккредитованом Pearson VUE. Согласно официальному сайту [vue](#) в Москве и Санкт-Петербурге таких центров довольно много. Ожидаемая цена прохождения теста как LPI так и Novell - \$200.

Ближайшие центры тестирования VUE

[Список аккредитованных Российских центров](#)

Москва

Academy IT +7 495 662 7894
Varshavkoye sh. dom 47. k 4, 10 floor
Moscow 117218

Academy of Information Systems +7-495-231-3874
Pervomaiskaya str. 126
Moscow 105203

Academy of National Economy +7-495-9370293
Vernadsky Ave. 82
building 2, second floor, room 207.
Moscow 119571

Academy of Networking LANIT 007-495-9676670
Dobroslobodskaya 5
Moscow 105066

B.A.C +7 495 7872450
Novohohlovskaya st. 23, floor 3
Moscow 109052

Computel +007 495 640 3010
Kozhevnikheskiy passage 4, building 3
Moscow 115114

Education Center CI School +7 499 343 7035
B. Semenovskaya str., 40
House 1
Office 312
Moscow 107023

FlexIT- Company Limited 79261414100
Polkovaya st. 3, bld.9
Moscow 127018

Interface Ltd. +7 (495) 925-00-49
4, Bardina Street
Moscow 119334

Inventa [7] 495 775 8777
Office 207
Bolshoi Cherkassky pereulok, 15
Moscow 109012

LLC Sitronics IT +7(495)739-8999#7117
13/1 Milutinskiy lane
Moscow 101000

Microinform +7495 9530006
44, Malaya Ordynka
Suite 208
Moscow 115184

Mirea +7(499) 739-95-05
Vernadskogo 78
MIREA, room: D-323
Moscow 119454

OPTiMA Training Center - Moscow +7 495 3633653 #2583
7 Kievskaya St.
Moscow 121059

PC- Ware Academy +7 499 978 96 64
58/1 b 1 Novoslobodskaya St.
Moscow 127055

Softline Education 4952211070
Gubkina str. 8
Moscow 119991

SPECIALIST Computer Training Centre 7 495 2323216
Radio Street, 24
Building 1, 2nd Entrance
2nd Floor

Moscow 105005

Stars & S 7 495 3633686
Leningradsky prospect., d. 5, stroenie 2
5 entrance
Moscow 125040

Training Center Microtest +74957872058
1-y Derbenevskiy Pereulok, 5, bldg. 2
Moscow 115114

CompTek +74957452525
Business Park Rumyantsevo
building.1, entrance 5, floor 8
Moscow Region, Leninsky district
Rumyantsevo village 142784

Санкт-Петербург

Unix Education Center 8123468270
Chernomorsky per.4
Saint Petersburg 190000

Avalon.RU 7(812)703-0202
1 Obruchevykh street
Office 312
Entrance from Gidrotechnikov street
St. Petersburg 195251

Computer Education Center «Support» +7 812 5715211
10, Pushkinskaya St.
Office 5
St. Petersburg 191040

Eureca Company [7] 812 326 7830
Moskovsky pr., 118
EURECA Company
St. Petersburg 196084

Institute of Applied Automation and Programming +78123203876
47, Stachek av.
St. Petersburg 198097

SPbGU ITMO +7 812 373 2959
Gastello str. 12, of. 311
St. Petersburg 196135

LPI

LPI предлагает три типа сертификатов:

1. LPIC-1 (Junior Level Linux Certification)
2. LPIC-2 (Advanced Level Linux Certification)
3. LPIC-3 (Senior Level Linux Certification)

Чтобы получить LPIC-2 нужно иметь сертификат LPIC-1, однако сдавать экзамены можно в любом порядке. Чтобы получить LPIC-3 нужно иметь сертификат LPIC-2, однако сдавать экзамены можно в любом порядке.

Согласно [официальному сайту](#), стоимость прохождения тестов зависит от региона. Там же дана ориентировочная стоимость:

- \$173 - стоит LPIC-1 и LPIC-2
- \$260 - стоит LPIC-3

Причем из текста не совсем понятно, имеется ввиду стоимость прохождения одного экзамена или всего тестирования. Дело в том, что каждый из сертификатов LPIC-1, LPIC-2, LPIC-3 состоит из двух экзаменов. Следовательно, если приведена стоимость одного экзамена, то данные цифры нужно умножить на два.

LPIC-1

LPIC-1 - сертификат начального уровня. Необходимо владение основными навыками пользования ОС Линукс.

Для получения LPIC-1 нужно сдать два экзамена: Exam 101 и Exam 102.

Пробное прохождение экзаменов LPI101 и LPI102:

<http://www.linux-praxis.de/lpisim/lpi.html>

LPIC-2

LPIC-2 - сертификат продвинутого уровня. Необходимо владение основными навыками пользования ОС Линукс.

Для получения LPIC-2 нужно сдать два экзамена: Exam 201 и Exam 202.

LPIC-3

LPIC-3 - сертификат высшего уровня.

Novell

CUDA

Сертификацию по CUDA проводится центром апс ([applied parallel computing](http://applied-parallel-computing.pro)). Для прохождения сертификации нужно: пройти собеседование по теории, решить три задачи (на каждую дается по две недели).

Он-лайн курс по CUDA от апс: <http://cuda-on-line.parallel-computing.pro/> login: alexey-chu, passwd: 123qazwsx

гру_course: pdf-версия учебника по гру (скачана с <http://parallel-compute.ru/uni-course>)

Презентации: [eig.pdf](#) [intro.pdf](#) [libraries.pdf](#) [linux_apc.pdf](#) [memory.pdf](#) [multigpu.pdf](#) [openacc.pdf](#) [optimization.pdf](#) [reduce.pdf](#)

Контакты:

Имя	Должность	Контакты
Антон Джораев	NVIDIA, Professional Solutions Senior Sales Manager - Russia & CIS	adzhoraev@nvidia.com, Mobile +7 916 058 55 53, office +7 495 981 03 00
Марина Кекелидзе	апс, General Director	vp@parallel-compute.com, tel. +7 49621 2 84 39
Александр Шевченко	апс, technical coordinator	Tel: +7-985-645-60-59, Skype: djsatok
Павел Якимов	апс, Senior Certification Manager	yakimov@parallel-compute.com, Skype: p_yakimov, Tel.: +7 927 607 0854
Алексей Ивахненко	апс, ?	i_alex2004@mail.ru, ivakhnenko@parallel-computing.pro, skype:Alex-Ivakhnenko, cel.+7 920 729 0911
Дмитрий Микушин	апс	dmitry@kernelgen.org